

KAMERY COFANIA

Detal : **199,00** PLN brutto

<p>UNIWERSALNE</p>	 <p>BLACK (CZARNA)</p>		
<p>AUDI</p>	 <p>AUDI A4L TT, A5, Q5</p>	 <p>AUDI A6L, A4, A3, Q7, S5</p>	
<p>BMW</p>	 <p>BMW 3, 5, X5, 6</p>		
<p>KIA</p>	 <p>SPORTAGE R</p>		
<p>FORD</p>	 <p>FOCUS, FIESTA, MONDEO, GALAXY</p>		
<p>HYUNDAI</p>	 <p>ix 35</p>	 <p>i 30</p>	 <p>ELANTRA</p>
	 <p>SANTAFE</p>		

<p>HONDA</p>	 <p>CRV 2012 ></p>	 <p>CIVIC 4D 2012 ></p>	 <p>CIVIC 5D 2012 ></p>
<p>MAZDA HONDA</p>	 <p>MAZDA 3</p>	 <p>MAZDA CX 7</p>	 <p>HONDA CRV 2008-2012</p>
<p>MERCEDES</p>	 <p>VIANO</p>		
<p>MITSUBISHI</p>	 <p>LANCER</p>	 <p>OUTLANDER 2011</p>	 <p>ASX</p>
<p>NISSAN</p>	 <p>QASHQAI , X-TRAIL</p>	 <p>MICRA 2011-2012</p>	
<p>SKODA</p>	 <p>FABIA</p>	 <p>SUPERB</p>	
<p>TOYOTA</p>	 <p>RAV 4 2008 - 2012</p>		

VOLKSWAGEN			
	VOLKSWAGEN GOLF 6	VOLKSWAGEN PASSAT B6, GOLF 5	VOLKSWAGEN TIGUAN
		VOLKSWAGEN GOLF 7	
	VOLKSWAGEN PASSAT B7		

PARAMETRY TECHNICZNE

Sensor :	CMOS
Kąt widzenia :	170 stopni
Soczewka :	EFL=1.8mm
System :	PAL , rozdzielczość 720H x 576V pixels
Współczynnik ramki :	30 fps
Czułość (min luminancja) :	0.1 Lux
Napięcie zasilania :	9V do 16V
Pobór prądu :	< 170mA
Zakres temperatury pracy :	-30C do +70C
Współczynnik szczelności :	IP 67
Ramka parkingowa :	TAK z napisem STOP dla przekroczenia odległości krytycznej
Automatyczny poziom bieli :	TAK
Tryb nocny :	TAK

